

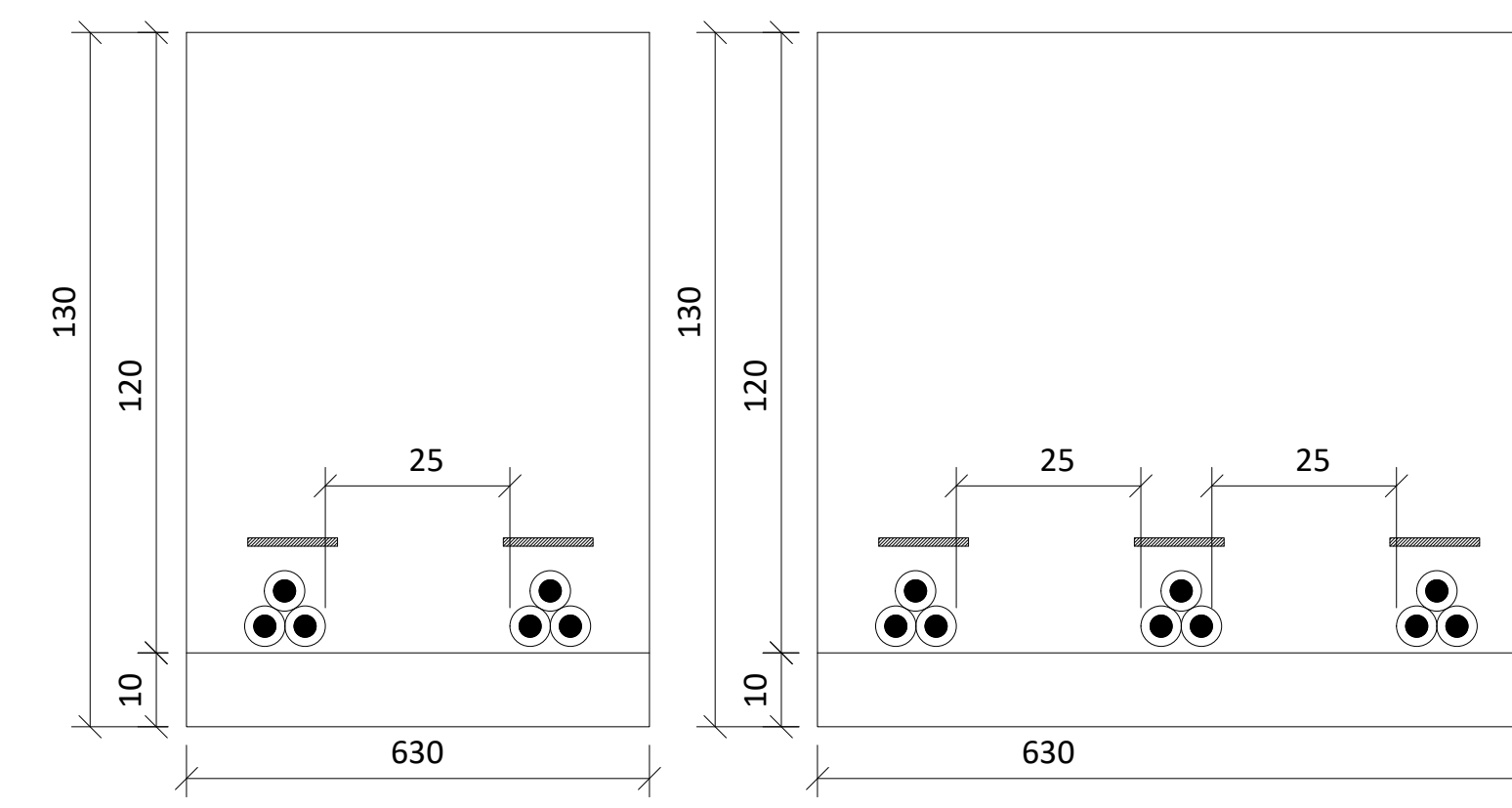
Scala 1:5.000

LEGENDA

- Aerogeneratori di progetto
- Pista montaggio braccio gru
- Cavidotto interrato AT interno
- Piazzola montaggio gru
- Cavidotto interrato AT esterno
- Piazzole ausiliarie appoggio gru
- Cavidotto interrato AT in TOC
- Piazzole stoccaggio pale gru
- SE Terna RTN 150/36 kV
- Allargamenti temporanei
- Cabina Utente di raccolta 36 kV
- Area di cantiere
- Strada di accesso alla cabina di raccolta
- Recettori
- Schema funzionale aerogeneratore

N.B.
Tutti i cavi di cui si farà utilizzo, sia per il collegamento interno dei sottocampi che per la connessione alla cabina di raccolta, saranno di tipo unipolare con posa a trifoglio; le sezioni adottate sono pari a 400 e a 630 mm².
I cavi verranno interrati a una profondità di 1,20 m.

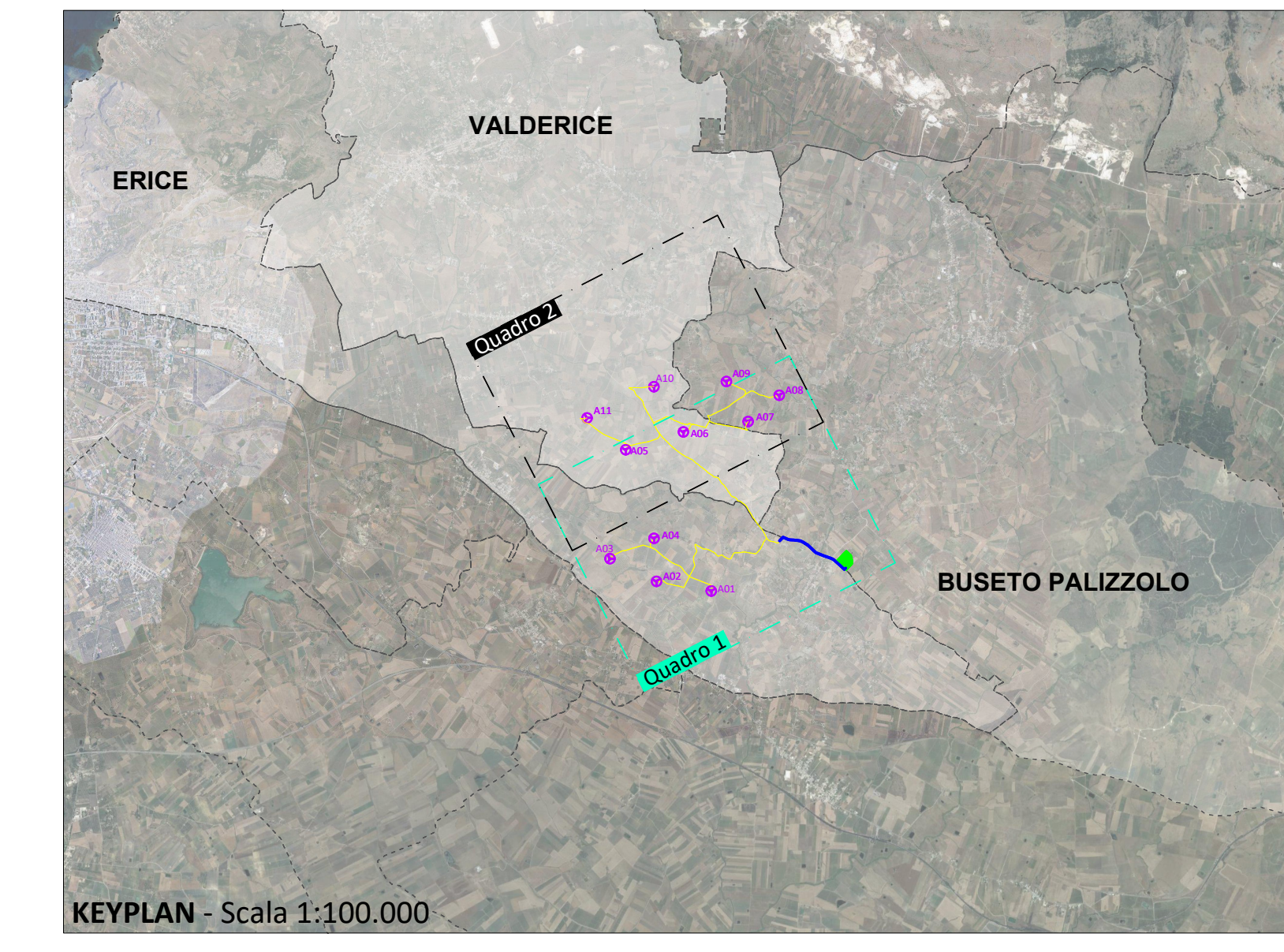
2 terne da 66A - posa a trifoglio 3 terne da 66A - posa a trifoglio



- DPA 4.4 m
- DPA 5.2 m

Anche nel caso di Posa con 1 terna di cavi graficamente è stata riportata la DPA calcolata, a vantaggio di sicurezza.

- DPA sbarre della CU a 36 kV -7.5 m



<p>Committente:</p> <p>Levant Wind S.r.l.</p>	<p>Levant Wind S.r.l. Via Sardegna, 40 00187 Roma P.IVA/C.F. 1618113100</p>
<p>Titolo del Progetto:</p> <p>Parco Eolico "Levant" sito nei Comuni di: Busetto Palizzolo, Erice e Valderice</p>	
<p>Documento:</p> <p>PLANIMETRIA RELATIVA ALLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA DELLA DPA - QUADRO 1</p>	<p>N° Documento:</p> <p>IT-VESLVT-TEN-SIA-DW-08</p>
<p>Progettista:</p> <p>TENPROJECT</p> <p>Progettista Dott. Ing. Nicola FORTE</p>	<p>sedile legale e operativa San Martino Samita (BN) Località Chionarie snc Area Industriale sedile operativa Lucera (FG) via Alfonso La Cava 114 P.IVA 0465906023 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 59 100 11873</p> <p>Consulente per la progettazione: Dott. Ing. Gaetano PUPPELLA Dott. Ing. Salvatore PRIOLO</p>

Rev	Data Revisione	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	Giugno 2022	Richiesta AU	MC	PM	NF